



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA

Dipartimento di Fisica e Astronomia Tirocinio Formativo Attivo

Classe A049 – MATEMATICA E FISICA Calendario delle Lezioni

Lunedì 25 febbraio

- 14-17 : Didattica dell'Algebra e della Geometria
Aula MI6 DMI (3° blocco)

Lunedì 04 marzo

- 14-17 : Didattica dell'Algebra e della Geometria
Aula MI6 DMI (3° blocco)

Mercoledì 06 marzo

- 14.30 -17 : Didattica della Fisica
Aula M DFA (1° piano)
- 17-20 : Software didattici per la Fisica
Aula M DFA (1° piano) o Aula Informatica (2° piano)

Lunedì 11 marzo

- 14-17 : Didattica dell'Algebra e della Geometria
Aula MI6 DMI (3° blocco)
- 17-20 : Modelli Matematici
Aula MI6 DMI (3° blocco)

Mercoledì 13 marzo

- 14.30 -17 : Didattica della Fisica
Aula M DFA (1° piano)
- 17-20 : Software didattici per la Fisica
Aula M DFA (1° piano) o Aula Informatica (2° piano)

Lunedì 18 marzo

- 14-17 : Didattica dell'Algebra e della Geometria
Aula MI6 DMI (3° blocco)
- 17-20 : Modelli Matematici
Aula MI6 DMI (3° blocco)

Mercoledì 20 marzo

- 14.30 -17 : Didattica della Fisica
Aula M DFA (1° piano)
- 17-20 : Software didattici per la Fisica
Aula M DFA (1° piano)

Lunedì 25 marzo

- 14-17 : Didattica dell'Algebra e della Geometria
Aula MI6 DMI (3° blocco)
- 17-20 : Modelli Matematici
Aula MI6 DMI (3° blocco)

Mercoledì 27 marzo

- 14.30 -17 : Didattica della Fisica
Aula M DFA (1° piano)
- 17-20 : Software didattici per la Fisica
Aula M DFA (1° piano) o Aula Informatica (2° piano)

Mercoledì 03 aprile

- 14.30 -17 : Didattica della Fisica
Aula M DFA (1° piano)
- 17-20 : Software didattici per la Fisica
Aula M DFA (1° piano) o Aula Informatica (2° piano)

Lunedì 08 aprile

- 14-17 : Didattica dell'Algebra e della Geometria
Aula MI6 DMI (3° blocco)
- 17-20 : Modelli Matematici
Aula MI6 DMI (3° blocco)

Mercoledì 10 aprile

- 14.30 -17 : Didattica della Fisica
Aula M DFA (1° piano)
- 17-20 : Software didattici per la Fisica
Aula M DFA (1° piano) o Aula Informatica (2° piano)

Lunedì 15 aprile

- 14.30 -17 : Didattica dell'Analisi Matematica
Aula M DFA (1° piano)
- 17-20 : Modelli Matematici
Aula MI6 DMI (3° blocco)

Mercoledì 17 aprile

- 14 -17 : Didattica della Fisica
Aula M DFA (1° piano)
- 18- 20 : Software didattici per la Fisica
Aula M DFA (1° piano) o Aula Informatica (2° piano)

Lunedì 22 aprile

- 14.30-17 : Didattica dell'Analisi Matematica
Aula M DFA (1° piano)
- 17-20 : Modelli Matematici
Aula MI6 DMI (3° blocco)

Mercoledì 24 aprile

- 15 -18 : Laboratorio didattico di Fisica
Laboratorio "altri corsi di laurea" DFA (piano 0)

Lunedì 29 aprile

- 14.30-17 : Didattica dell'Analisi Matematica
Aula M DFA (1° piano)

Lunedì 06 maggio

- 14.30-17 : Didattica dell'Analisi Matematica
Aula M DFA (1° piano)
- 17 -20 : Laboratorio didattico di Fisica
Laboratorio "altri corsi di laurea" DFA (piano 0)

Mercoledì 08 maggio

- 15 -18 : Laboratorio didattico di Fisica
Laboratorio "altri corsi di laurea" DFA (piano 0)

Lunedì 13 maggio

- 14.30-17 : Didattica dell'Analisi Matematica
Aula M DFA (1° piano)
- 17 -20 : Laboratorio didattico di Fisica
Laboratorio "altri corsi di laurea" DFA (piano 0)

Mercoledì 15 maggio

- 15 -18 : Laboratorio didattico di Fisica
Laboratorio "altri corsi di laurea" DFA (piano 0)

Lunedì 20 maggio

- 14.30-17 : Didattica dell'Analisi Matematica
Aula M DFA (1° piano)
- 17 -20 : Laboratorio didattico di Fisica
Laboratorio "altri corsi di laurea" DFA (piano 0)

Mercoledì 22 maggio

- 15 -18 : Laboratorio didattico di Fisica
Laboratorio “altri corsi di laurea” DFA (piano 0)

Lunedì 27 maggio

- 14-17 : Didattica dell’Analisi Matematica
Aula M DFA (1° piano)
- 17 -20 : Laboratorio didattico di Fisica
Laboratorio “altri corsi di laurea” DFA (piano 0)